

Vain virkapaiveruksessa
käytettäväksi

Suomalainen Sotilaskäsikirja

Julaistu
Suomalaisen Sotilasjoukon
toimesta

2. Osa

BERLIN 1917

ERNST SIEGFRIED MITTLER UND SOHN
Kuninkaallinen Hovikirjapaino
Kochstraße 68—71

YLEISESIKUNNAN
KIRJASTO

178
Vain virkapalveluksessa
käytettäväksi

Suomalainen Sotilaskäsikirja

Julaistu
Suomalaisen Sotilasjoukon
toimesta

2. Osa



BERLIN 1917

ERNST SIEGFRIED MITTLER UND SOHN

Kuninkaallinen Hovikirjapaino

Kochstraße 68-71

1785



Sisällysluettelo.

F. Konekivääri.

1. Konekiväärin rakenne ja kalusto.

	Sivu
Saksalainen konekivääri 08	1
A. Kiväärireki	1
Suuntauslaite	3
Kiväärinkannataja	4
B. Varsinainen konekivääri	4
1. Kiintonaiset osat	4
a) Vaippa	4
Vaipanpää	6
Vaippaputki	7
Vaipanperä	8
Höyryputki sulkuputkineen	8
b) Laatikko	9
Laatikon seinät	9
Laatikon pohja	10
Laatikon kansi	10
c) Kädensija	11
d) Syöttäjä	13
e) Tähtäinlaite	15
f) Joustinlaite	16
2. Liikkuvat osat	17
g) Piippu	17
h) Luistinlaite	17
Oikea ja vasen luistinseinä	18
Lukonkampi ja kamminpultti	18

	Sivu
Lukonjalka	18
Lukonvipu ja lukonvivunnuppi	19
Ketjukampi ja ketju	19
i) Lukko	19
Lukonkehys	19
Panoksenkannattaja	21
2 panoksenkannattajan vipua	21
2 kulmavipua	21
Varmistinvipu ja joustin	21
Sytytin	21
Viritysvipu	22
Läipäsin	22
Sytyttimen joustin	22
C. Lukon toiminta	22
D. Kaikkien osien yhteisvaikutus	25
E. Vyöntäyttäjä	27
F. Sysäyksenvahvistaja	28
1. Pamauspatruunia varten	28
2. Koviä patruunia varten	29
Kevyt konekivääri	30
Venäläinen konekivääri	32
2. Konekiväärin käsittely ja hoito	39
Konekiväärin valmistelu ampumista varten, käsittely ampumisen aikana ja sen jälkeen. Puhdistus	39
3. Häiriöt	42
I tapaus	43
II tapaus	45
III tapaus	46
4. Ampuminen	47
A. Konekiväärin ampumaoppi	47
a) Konekiväärin suihku	47
Viivalevy	50
b) Syvyystuli	50
c) Syvyystulen käyttö	52
B. Kouluammunta konekiväärillä	53
Ampumisen johtaminen	54
Ampuva osasto	55
Maalitaulut	56

C. Taisteluaammunta konekiväärillä	65
1. Tulilajit	65
Koetuli	65
Kestävä tuli	66
2. Hakuammunta	67
3. Vaikutusammunta	70
a) Tulenjakso ja avaus	70
b) Makaavien ampumaketjujen ampuminen	72
c) Viistossa makaavien ampumaketjujen ampu- minen	79
d) Apujoukkojen ja ohikulkevan jalkaväen am- puminen	79
e) Konekiväärin ampuminen	81
f) Ristituli	83
g) Makaavien rivistöjen ampuminen	85
h) Liikkeessä olevien rivistöjen, esikuntien, tykis- tön ja ratsuväen ampuminen	87
i) Hyökkäävän ratsuväen ampuminen	89
k) Asemassa olevan tykistön ampuminen	90
4. Kiväärinjohtajan ja miehistön tehtävät	90
a) Tulilomat	90
b) Kunkin miehen erikoistehtävät	91
 5. Pistooli 08—15	94
Osat	94
Piippu	94
Haarukka	94
Lukko	94
Perä	95
Tähtäinlaite	95
Liipasinlaite	95
Panossäiliö	95
Pistoolin purkaminen	95
Puhdistus	96
Pistoolin käyttäminen	96
 6. Etäisyydenmittari 14	97
Yleistä	97
Etäisyyksien mittaaminen etäisyydenmittarilla 14	99
Etäisyydenmittarin oikaiseminen	99

	Sivu
Etäisyyden oikaiseminen	99
Korkeuden oikaiseminen	100
7. Konekiväärikomppania (K. K. K.)	101
Konekiväärikomppanian kokoonpano	101
Konekiväärikomppanian sisäpalvelus- ja toimitus- aliupseerit	104
8. Konekiväärikomppanian harjotusohjesääntö	108
Johdatus	108
A. Suljettu järjestys	109
1. Valjastamattoman komppanian kouluutus	109
Järjestys konekiväärin ääressä	110
Irroittaminen	110
Järjestys irroitettun konekiväärin ääressä	111
Kantaminen	111
Liikunnot	113
Kiväärin vieminen vaunuihin	114
Lataaminen, panosten poistaminen, kiväärin kokoonpaneminen	114
Tähtäämisasento	117
Tähtääminen	119
Paikanvaihto	120
Piipun- ja lukonvaihto	121
Komppania	123
Komppanian liikunnot	124
2. Valjastetun komppanian kouluutus	125
Yleistä	125
Liikunnot	131
B. Avoin järjestys	136
Kiväärin irroittaminen	136
Ampumaketjun muodostaminen	137
Ampumaketjun liikkeet ja asemanotto	139
Tulilajit	142
Ampuminen ja pysähdykset	143
Tulen vaikutus	144
Tulen johto	144
Esimerkkejä	145
Ampumakuri	146
Yhteenliittyminen, kokoontuminen ja järjesty- minen	147

	Sivu
9. Konekivääriopetus ja harjotus viikottain	147
Yleisiä viittauksia	147
1. viikko	148
2. viikko	149
3. viikko	149
4. viikko	150
5. viikko	151
6. viikko	152
7. viikko	153
8. viikko	154
Näkökohtia ajajien opetuksessa	154

